



Communiqué de presse

Pierrelatte – le 9 juillet 2025,

## Modernisation et extension du réseau de chaleur urbain de la ville de Pierrelatte : vers un réseau plus fiable et plus durable

*Depuis 2024, d'importants travaux de modernisation sont en cours sur le réseau de chaleur de la ville de Pierrelatte. À mi-parcours de ce vaste chantier, le 9 juillet, Alain GALLU, Maire de la Ville de Pierrelatte, Jacques LADEGAILLERIE, Président du SMARD, Marie-Pierre MOUTON, Présidente du Conseil Départemental de la Drôme, Yves LEDERER, Président du Groupe Coriance, Thierry DEVIMEUX, Préfet de la Drôme et Simon YASPO, Directeur régional adjoint de l'ADEME ont organisé un événement fédérateur pour présenter les avancées réalisées ainsi que les perspectives à venir.*

*Cette rencontre a permis de mettre en lumière les ambitions du projet : à terme, la chaufferie biomasse fournira **une chaleur renouvelable à plus de 86 %**, produira 80 GWh d'électricité et délivrera 137 GWh de chaleur par an. Cet événement a marqué une étape clé dans la transformation du réseau de chaleur urbain, avec pour objectif d'offrir aux habitants une énergie plus verte, plus performante et résolument tournée vers l'avenir.*

### À propos du réseau DES du groupe Coriance :

Créé en 1980 sur une initiative du SMARD, le réseau de chaleur de Pierrelatte a été construit afin de valoriser les rejets thermiques de l'usine d'enrichissement d'uranium, implantée sur le site du Tricastin (EURODIF), exploitée par AREVA. En 2005, le Syndicat Mixte d'Aménagement Rural de la Drôme (SMARD) a confié à Drôme Energie Services (DES), filiale du Groupe Coriance, l'exploitation de son réseau dans le cadre d'un contrat de Délégation de Service Public. Fin 2012, une centrale de cogénération biomasse a été construite par Coriance pour se substituer à cet apport d'énergie, Eurodif cessant sa production.

### Travaux de modernisation du réseau de chaleur :

En 2024, d'importants travaux de modernisation ont débuté sur le réseau pour une durée de 3 ans. Actuellement, ce réseau, qui s'étend sur **18,2 km**, alimente environ **18 200 équivalents-logements en eau chaude sanitaire et en chauffage** grâce à ses **36 sous-stations**.

Son mix énergétique est constitué de **70 % de biomasse locale**, et l'objectif est d'**augmenter cette proportion à 86 %** à la fin des travaux.

À terme, ce sont 31 000 tonnes de CO<sub>2</sub> qui seront évitées chaque année, soit l'équivalent des émissions de 25 800 voitures.



Pour accompagner cette transition énergétique ambitieuse, le projet bénéficie du soutien de l'**ADEME, opérateur de l'état**, à hauteur de **13,6 millions d'euros**.

Grâce aux travaux de rénovation, le réseau pourra étendre sa capacité de fourniture de chaleur à de nouveaux bâtiments emblématiques de Pierrelatte, tels que les serres agricoles, ou encore la Cité scolaire Gustave Jaume. Au-delà de ses bénéfices environnementaux, ce réseau modernisé garantit aux abonnés une chaleur compétitive, stable dans le temps et indépendante des fluctuations des énergies fossiles.

#### **La modernisation en quelques chiffres :**

- Modernisation de 14 km de réseau existant, à ce jour, 7 km de réseau ont été installés et mis en service
- Extension de 845 mètres, portant le réseau à 19 km
- 10 nouvelles sous-stations, ce qui portera leur nombre à 44
- Plus de 86% de la chaleur produite à partir de la biomasse
- Production annuelle après modernisation : 145 GWh de chaleur et 80 GWh d'électricité

**Pour plus d'informations et suivre l'actualité des travaux en temps réel**, nous vous invitons à vous connecter sur le site internet [www.drome-energie-services.fr](http://www.drome-energie-services.fr) et à télécharger l'[application mobile Mon Réseau Coriance](#).

#### **Qu'est-ce qu'un réseau de chaleur urbain ?**

Un réseau de chaleur, c'est le principe du chauffage central appliqué à l'échelle d'un quartier ou d'une ville. Concrètement, ce sont des canalisations enterrées sous la chaussée qui acheminent de l'eau chaude jusqu'aux bâtiments desservis par le réseau de chaleur pour les alimenter en chauffage et en eau chaude sanitaire

#### **Contacts presse**

- Coriance : Audrey CONSTANTIN, Cheffe de service communication  
06 80 14 21 51, [audrey.constantin@groupe-coriance.fr](mailto:audrey.constantin@groupe-coriance.fr)
- Coriance : Alice DECHERF, Chargée de communication externe  
06 64 42 06 42, [alice.decherf@groupe-coriance.fr](mailto:alice.decherf@groupe-coriance.fr)



<https://groupe-coriance.fr/>